

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
I. ÜBERSICHTEN	1
Datenverarbeitung im Fachbereich Medizin: Philosophie, Alternativen, Ziele	
K. Überla	3
Das Datenverarbeitungssystem des Fachbereichs Medizin: Konzept, Stand, künftige Planung	
R. Greiller	13
Datenverarbeitung in der klinischen Chemie	
M. Knedel	24
Datenverarbeitung aus der Sicht der Verwaltung	
F.J. Burgdorf	28
Projekterfahrung aus der Sicht eines Herstellers	
P. Pribilla	34
 II. MEDIZINBEZOGENE DATENVERARBEITUNG	39
Repräsentative Querschnittsstudie "Orale Kontrazeptiva" U. Kellhammer, B. Giesecke, K. Überla	41
Perinatale Mortalität - Prozente manipuliert? M.A. Schreiber, H. Elser	48
Biometrische Gesichtspunkte und methodisches Vorgehen bei der Planung und Durchführung multizentrischer kli- nischer Langzeitstudien am Beispiel einer Reinfarkt- studie	
D. Loew, K. Überla	59
Integration von Analysenautomaten in Laborsysteme durch Einsatz von Mikroprozessoren H. Kochs, K. Killian	66
Zur interaktiven Auswertung medizinischer Massendaten H.K. Selbmann	77
Auftragsformulierung und Auftragsabwicklung in einem auswertungsorientierten Datenbanksystem unter Berück- sichtigung zeitlicher Verläufe D. Hözel	83
Ein Weg zur Clusteranalyse qualitativer Merkmale W. van Eimeren	89
Ein Programmsystem zur Unterstützung des Unterrichts in Biomathematik W. Köpcke	92

III. VERWALTUNGSBEZOGENE DATENVERARBEITUNG .	97
Datenerfassung in den Kliniken H. Seidel	99
Neue Möglichkeiten von ISIS H. Sommer	105
Patientendatenbank in Routine H. Lindner	110
Das Patientenaufnahmesystem B. Meyer-Bender	115
Patientenverwaltung H.D. Schaller, W. Daxberger, C.H. Hempen	122
Personalverwaltung T. Landersdorfer	128
Apotheke und Wirtschaftsverwaltung J. Zierer, H. Simon	132
Rechnungswesen im Krankenhaus J.H.J. Grosche	136
IV. THESENDISKUSSION	145
Alternativen medizinischer Datenverarbeitung	147
V. AUTORENVERZEICHNIS	173